Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/756,590	JURGENSEN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
MY-CHAU T. TRAN	1639	

√	Rejected	ı	
II	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

	Δ	Appeal
[	0	Objected

Cla	aim				[	Date	<u>е</u>					Cla	im				D	ate					Cl	aim				Dat	е			
			٦.	Г				Ī. <u>.</u>					=		Γ.,			$\neg$												П		
Final	Original	6/7/02	8/23/02	3/6/03	10/1/03	3/3/04	11/7/04	5/26/05	2/2/06			Final	Original	11/7/04	5/26/05	2/2/06			-				Final	Original						1 1		
iĒ	Ę	67	12	8	ò	33	1	122	2		'	ᄩ	ij	E	22	2	ll				1		ίĒ	ij	1 1						1	
	٥				Ĺ								0	Ľ							:	1										
	1	+	1	1	1	1					. 4		51	7	1	1						7.		101								
	4	+	1	1	1	1					- 1		52	1	1	1								102								
	3	+	1	1	1	1					1 m		53	7	1	1								103								
	4	+	1	1									54	7	1	1								104					•			
	5	+	1	1	√	1							55	7	1	1						3		105								
	6	+	1	1	Ļ	L_			Ш		11		56	1	1	1	Ш	_	_	$\perp$		4		106	Ш			丄		Ш	_	
	1	+	1	7	1	۷	L		Ш				57	1	1	1		$\perp$				1.1		107					لـــــا	Ш		
	8	+	٧	1	1	1					al i		58	1	1	7	$\Box$	_	_		Ш			108	Ш		$\perp$	1_		Ш		
	9	+	1	1	V	V							59	7	1	1	$\perp \downarrow$		$\perp$		Ш			109			$\bot$	丄	$oxed{oxed}$	Ш		
	10	+	V	7		<u>_</u>	乚	_			Ž		60	7	1	7	Ц		$\perp$			i a virga		110	Ш		$\perp$			Ш		
	11	+	1	1		L	L				lia.		61				Ш	_			Ш			111	Ш							
	12	+	1	1		<u> </u>	L_	L_	Ш		i.		62	L.	<u> </u>	L	$\sqcup$		$\perp$		$\perp$			112	$\Box$	$\bot$	$\perp$	丄	Ш	Ш		
	18	+	1	1	1	1		L	Ш		1		63		$oxed{oxed}$		Ц	_[		$\perp$	Ш			113	Щ	$\bot$	$\perp$	_	$oxed{oxed}$	Ш		
	1#	+	1	1	1	1	L	L.					64		$oxed{\Box}$		Ц	_[	$\perp$	$\perp$	Ш			114	Щ	$\perp$	<u>ا</u> لــ	1		Ш	_	
	15	+	1	1	1	1	<u> </u>	L			1		65				Ш	Ц			Ш	1		115	Ш		$\perp$			Ш		
	16	+	1	1	1	1	_		Ш		er el		66					$\dashv$	$\bot$					116		$\perp$	┸	丄		Ш		
	17	+	1	1	1	1			Ш		1		67				Ш				Ш	27		117	$\Box$	$\perp$	┸	$\perp$		Ш	$\sqcup$	
	18	+	1	1	1	1					, * . - t-		68		L_			$\perp$			$\perp$	-41		118			$\perp$	$\perp$		Ш	_	
	19	+	1	1	4	1							69											119			$\perp$			Ш		
	240	+	1	1	1	V					7		70				. ]					7		120						Ш		
	21	+	1	7	7	1		L					71									40.00		121						Ш		
	222	+	1	7	7	1					ř		72											122		L	_L_					
	<del>श्रिप्त श्रिप्त</del>	+	7								1		73								L	-3		123						$\Box$		
	<del>*************************************</del>	+	1	1	1	1							74											124			╽.			Ш	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
	25	+	7	7	7	7							75									- 14		125								
	<b>2</b> 6	+	7	7	7	7							76									4		126								
	27	+	7	7	7	7					9.3- 1 0		77									10 m. i		127								
	2/8	+	7	7	7	1							78											128								
	<del>श्च श्च श्</del> च	+	1	٧	7	٧							79											129				L				
	30	+	1	<b>√</b>	1	1		L			 E		80					l				3- 1		130				<u> </u>			l	
	31	+	1	1	1	1					1		81									. *		131								
	32	+	1										82		L							1 8		132			┸					
	33	+	7	7	1	1	oxdot	L	Ш				83		L		$\Box$	$\perp$				1		133	$\Box$		1			Ш	[	
	34	+	<b>√</b>	7	1	1			Ш		e 7		84		L				$\perp$			1		134	Щ		$\perp$			П	_[	
	35	+	<b>√</b>	7	7	1		Ш	Щ				85		_		Щ	_	$\perp$	$\perp$	Ш	9		135	$\sqcup$		_	1_		$\sqcup$		_
	36	+	1	1	1	1	L_	$oxed{oxed}$	Ш		in.		86	$ldsymbol{le}}}}}}}$	<u> </u>		$\sqcup$	_			$\perp$	14,75,7		136	$\sqcup \bot$	$\perp$	_	_		Ш	$ \bot $	
	37	Ш			1	1	L_	<u> </u>	Щ				87		_		Ш	[	_		Ш			137	$\sqcup$	_	$\perp$	_		$\sqcup$	_	_
	38	Ш			1	1	oxdot	L.,	Щ				88				Ш		$\perp$		Ш			138	$\Box$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш	Ц	$ \bot $	]
	39						1	1	1				89					$\perp$			Ш	, -f		139	$\sqcup$		$\perp$	_	Ш	Ш		
	40						1	7	1		·	]	90				Ш		$\prod_{i=1}^{\infty}$		Ш	- 6		140	$\Box$				Ш	Ш		
	41		Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	1	1	V			]	91				$\Box$	$\Box$	$\perp$		Ш	1		141	Щ	$\perp$			Ш	Ш	$\bot$	]
	42						1	1	٧				92									- 8		142		$\perp$		1_		Ш	$\perp$	
	43						1	1	1				93				$\Box I$	$\bot$	$\Box$		$oxed{\Box}$	1 1000		143	П	$\perp$				Ц		
	44						1	7	1		4		94								$oxed{oxed}$			144	Щ	$\perp$	L		Ш	Ш	$\Box$	
	45						1	4	1				95				$\Box$				Ш			145		$\perp$	L	L	Ш	$\Box$	$\Box$	
	46						V	1	7		_		96					$\bot$	_ _		$oxed{oxed}$			146	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	1_	Ш	Ш	$\dashv$	
	47		oxdot				7	/	7		·	]	97					$\Box$	[_		Ш			147	$\Box I$			$\perp$	Ш		$\bot$	
	48						7	<b>✓</b>	7			]	98				$\perp$	$\Box$	$\prod$		$\Box$			148			L		$\Box$			
	49						1	<b>√</b>	1				99				$\Box$	$\perp$ I	$\bot$			[		149					Ш	$\Box$	[	
	50						1	1	7	]	[		100					$\Box$	$\perp$		Ш	- [		150	ot				Ш		$\bot$	╝